Inde	ex of	Clair	ns

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/797,667

Examiner

Viet Q. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

2827

√.	Rejected
11	Allowed

Restricted

N	N	Non-Elected
---	---	-------------

I Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im				[Date	9					Cla
Final	Original	4/29/06										Final
1	1	=			\vdash		\vdash			_		
		=	_		T							
3	3	=								-		
4	4	=			Г		\vdash			_		
	5				Г	_						
	6											
	7				Г	Г						
	8	Π								-		
5	9	=					Г					
6	10	=										
7	11	=										
8	12	=										
9	13	=				\Box	\Box					
10	14	=	L									
11	15	=										
12 13	16	=										
13	17	=			L			_				
14	18	=			L							
15	19	=			匚							
16	20	=			<u>_</u>					_		
	21 22	<u></u>		_	Ш	_						
	22		L		L.		L.		Ш			
	23	_				_						
	24	_	<u></u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.,				
	25				_		ļ					
	26 27		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			
	27		┝		 —	<u> </u>	<u> </u>					
-	28				_	_	ļ			_		-
	29 30		H	_	⊢	├	<u> </u>	_	_			
-	31	-	\vdash	_			<u> </u>	-				
-	22		-		-		 	_	-			<u> </u>
	32 33	-	-		├─	├	-		\vdash			
-	34			[\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash		
	35		\vdash	<u> </u>	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	36		\vdash	<u> </u>	 		\vdash	Ι	\vdash			<u> </u>
	37	_	┢	 	 	 	 		Н		l	-
	38		\vdash	<u> </u>	Т	\vdash		Ь	Н	\vdash		-
	39				H	\vdash		_				-
	40	<u> </u>	T	T	\vdash	\vdash	Г					
	41				<u> </u>	T					İ	
	42					 	<u> </u>	Т	П		İ	
	43	Π	Г	Г	Γ		Г				l	
	44				Γ							
	45											
	46										l	
	47										ĺ	
	48										l	
	49										l	
	50										I	i

Cla	aim					Date				
Final	Original									
		_		_						-
	51 52	-	-	\vdash	_	_	_	_	_	
	53			-		_	-	-	_	
	53	_		H			-		_	-
<u> </u>	54			<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>
<u> </u>	55			_				L		_
L	56			<u> </u>					<u> </u>	_
	57			_						
	58									
	59			L						
	60			_						
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66							-		
1	67									
	68	_		-						
-	69	-		H				-		
}	70			\vdash	_	\vdash			\vdash	
ļ	71	-		H						
-	72	-								
	73			-				_	_	_
						_		_	ļ	-
	74	_	_	-		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	75	<u> </u>	L			_			_	
	76	_	ļ	_			_	_	<u> </u>	
	77			_	_			_		
	78	_				_			L.	
	79								L	
	80									
	81								L	
	82									
	83									
	84			L						
	85									Ĺ
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91	Г	$\overline{}$							Т
	92	Г				Г		Т		
	93	Т		\vdash	\vdash				<u> </u>	
	94	Г	_	\vdash	_	Ι				
	95	\vdash	\vdash	Г	Н	Т			<u> </u>	\vdash
	96	Н		<u> </u>		Ι	\vdash		\vdash	\vdash
-	97	Н		<u> </u>	Н				 	\vdash
	98	\vdash	\vdash			-		 	 	\vdash
	99	-	-	-	Н		\vdash	-	-	\vdash
—	100	├-		-	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash

Cl	Date									
				Г			Г			
-	Original									
Final	į									
<u> </u>	ō									
					_		<u> </u>	_	_	
	101				<u> </u>		_	Щ		
	102				<u> </u>		L			
	103		٠							
	101 102 103 104 105 106 107									
	105									
	106							Γ		
	107	-					T			
	108			 		_	-	_		
	108 109 110	_	_	-	\vdash	\vdash	├	┢		
	110		_		⊢	-	┝┈	\vdash		
<u> </u>	110		_	├-	-		-	├		
<u> </u>	111 112					ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	112	\vdash	_	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>		Ш
L	113	L	<u> </u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	114		匚							
	115		L	L	L^{-1}		L	L		
	113 114 115 116 117 118			Γ	Γ		I	_		
	117									
	118							Г		
	119				-	-	_	-		\Box
<u> </u>	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-	\vdash	\vdash					Н	
	121		<u> </u>		H			H	H	Н
<u> </u>	122	H	⊢	-		H	-	-	-	-
 	122		-	-	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	123	H	-	-		H	_	┝	\vdash	Н
	124		<u> </u>	<u> </u>	_					
<u> </u>	125	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	├	<u> </u>	Н
	126	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	127	_	<u> </u>	L	_		L		<u> </u>	
L	128	oxdot	_	<u> </u>	L				L	Ш
	129	<u> </u>	L		_		L	_	L_	
	130									
	131									
	132									
	133		Г							
	134	Г	Г	Π						
	135	Г	_							
	136		 				Г		Г	
	135 136 137 138 139		 	 	\vdash		\vdash		Т	\vdash
	138	\vdash	\vdash	\vdash		_		H	Н	\vdash
 -	130	 ,	\vdash	├	H			\vdash	\vdash	\vdash
 	140	├─	\vdash	\vdash	H	H		-	\vdash	\vdash
 	141	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	-	\vdash	-
 		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	-	
├	142			\vdash		-	-			<u> </u>
<u> </u>	143	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	144	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	$oxed{oxed}$
L	145	<u> </u>	Ŀ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	<u>L</u>	<u></u>	L_	L
	146		L	L					L	
	147	L	L							L
	148									
	149									
	150	Г						Π		